

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)	
SATOSHI KUROYANAGI		:	Examiner: Unassigned Group Art Unit: 215 23
		;	
Application No.: 09/835,444)	
Filed:	April 17, 2001)	
For:	COMMUNICATION DEVICE,	:	July 12, 2001
	COMMUNICATION METHOD,	:	
	COMPUTER PROGRAM, AND)	
	STORING MEDIUM	:	RECEIVED
Commissioner for Patents			JUL 1 3 2001
Washington, D.C. 20231			Technology Center 2100

CLAIM TO PRIORITY

Applicant hereby claims priority under the International Convention and all rights to which he is entitled under 35 U.S.C. § 119 based upon the following Japanese Priority Application:

2000-131043

Japan

April 28, 2000.

A certified copy of the priority document is enclosed.

Applicant's undersigned attorney may be reached in our Washington, D.C. office by telephone at (202) 530-1010. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,

Attorney for Applicant Lawrence A. Stahl

Registration No. 30,110

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO 30 Rockefeller Plaza
New York, New York 10112-3801

Facsimile: (212) 218-2200

LAS:SWF:eyw



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 4月28日

出願番号

Application Number:

特願2000-131043

出 願 人 Applicant(s):

キヤノン株式会社

Apply. No.: 09/835, 444

Filed: April 17, 2001

INV.: SATOSKi Kuroyawagi

Title: Communication Device,
Communication Hethod, Computer
Program, AND Storing Hedium

2001年 5月18日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

4145124

【提出日】

平成12年 4月28日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 5/00

【発明の名称】

通信装置、通信方法及び記憶媒体

【請求項の数】

17

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

畔柳 智

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100090273

【弁理士】

【氏名又は名称】

國分 孝悦

【電話番号】

03-3590-8901

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

035493

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9705348

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 通信装置、通信方法及び記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ローカルパネルからアクセスするアドレス帳をWebサーバ機能により、ネットワークに接続されたのWebクライアント手段から操作可能としたことを特徴とする通信装置。

【請求項2】 それぞれが独立で動作可能な複数のWebサーバ手段を有し、複数のWebクライアント手段からの問い合わせに対して、前記Webサーバ手段と前記Webクライアント手段とが1対1で対応してアドレスデータの読み出しを行うことを特徴とする通信装置。

【請求項3】 ネットワークに接続するためのネットワーク接続手段と、前記ネットワーク接続手段を介して前記ネットワークに接続された外部のWebクライアント手段からアクセス可能なWebサーバ手段と、前記ネットワークに接続された画像出力先のデータが蓄積されているアドレスブックデータベース手段と、前記アドレスブックデータベース手段を操作する画面または操作入力を制御するユーザインターフェース手段と、プリント手段またはスキャナ手段を少なくとも一つ以上有し、前記ユーザインターフェース手段により指定された前記アドレスブツクデータベース手段内の画像出力先に画像を出力することが可能なコントローラ手段とを有する通信装置において、

前記ネットワーク接続手段を介して前記Webクライアント手段から前記Webサーバ手段にアクセスし、前記アドレスブツクデータベース手段のデータを読み出して前記Webクライアント手段上に表示することを特徴とする通信装置。

【請求項4】 前記Webサーバ手段を複数有し、前記Webクライアント 手段から前記複数のアドレスブツクデータベース手段に同時にアクセスすること を特徴とする請求項3に記載の通信装置。

【請求項5】 前記複数のアドレスブツクデータベース手段の中の一つを前記Webクライアント手段が選択してアクセスすることを特徴とする請求項3または4に記載の通信装置。

【請求項6】 それぞれが独立で動作可能な複数のWebサーバ手段を有し

、前記複数のWebクライアント手段からの問い合わせに対して、前記Webサーバ手段と前記Webクライアント手段とが1対1で対応してアドレスデータの読み出しを行うとともに、前記複数のWebクライアント手段から行われるアドレスデータの変更操作に対して排他制御を行うことを特徴とする通信装置。

【請求項7】 ネットワークに接続するためのネットワーク接続手段と、前記ネットワーク接続手段を介して外部のWebクライアント手段からアクセスすることが可能なWebサーバ手段と、前記ネットワークに接続された画像出力先のデータが蓄積されているアドレスブックデータベース手段と、前記アドレスブックデータベース手段に対するアクセスを制御するアドレスブックアクセス制御手段と、前記アドレスブックデータベース手段を操作する画面または操作入力を制御するユーザインターフェース手段と、プリント手段またはスキャナ手段を少なくとも一つ以上有し、前記ユーザインターフェース手段により指定された前記アドレスブツクデータベース手段内の画像出力先に画像を出力可能なコントローラ手段とを有する通信装置において、

前記ネットワークに接続されたWebクライアント手段から前記ネットワーク接続手段を介して前記Webサーバ手段にアクセスし、前記Webクライアント手段が前記アドレスブツクデータベース手段のデータを読み書きしている期間は、前記ユーザインターフェース手段からの書きこみを禁止するとともに、前記ユーザインターフェース手段が前記アドレスブツクデータベース手段のデータを読み書きしている期間は、前記Webクライアント手段からの書きこみを禁止することを特徴とする通信装置。

【請求項8】 前記アドレスブックアクセス制御手段は、2以上のユーザからの同時のデータ変更操作を排他制御する排他制御手段を備え、前記ユーザインターフェース手段からの書きこみを優先的に許可することを特徴とする請求項7に記載の通信装置。

【請求項9】 前記アドレスブックアクセス制御手段は、前記ユーザインターフェース手段が前記アドレスブツクデータベース手段に書きこみの可能性がある入力画面を表示している間は、前記Webサーバ手段からのアクセスを禁止することを特徴とする請求項8に記載の通信装置。

【請求項10】 前記アドレスブックアクセス制御手段は、ローカルパネルからの操作と前記Webサーバ手段を介したリモートコンピュータからの操作とで、他のユーザに対する変更許可のタイミングを変えることを特徴とする請求項8または9に記載の通信装置。

【請求項11】 前記アドレスブックアクセス制御手段は、ローカルパネルからの操作によりアドレス帳画面をオープンしている第1の状態では、他のユーザに対して変更禁止とすることを特徴とする請求項8または9に記載の通信装置

【請求項12】 前記アドレスブックアクセス制御手段は、前記Webサーバ 手段を介したリモートコンピュータからの操作によりアドレス帳画面をオープン している第2の状態では、他のユーザに対して所定の変更操作単位で排他制御を 行うことを特徴とする請求項8または9に記載の通信装置。

【請求項13】 前記第2の状態において、前記Webサーバ手段を介したリモートコンピュータからのデータ変更操作を含んだ通信コネクション単位での排他制御を行うことを特徴とする請求項12に記載の通信装置。

【請求項14】 URLの書式でWebサーバのアドレスブックをアクセスする場所を入力する処理と、

前記URLのアドレスにアドレスブックデータの取得要求を発行する処理と、 前記Webサーバからデータが戻ってくるのを待機し、戻ってきたデータを画 面に表示する処理とをWebクライアント手段が行い、

Webクライアントからのアドレスブックデータ要求があるかどうか否かを判断する処理と、

前記判断の結果、取得要求があったらアドレスブツクデータベースをアクセス して、指定されたデータを取得する処理と、

前記所得したデータをWebクライアントに送信する処理とをWebサーバが行うことを特徴とする通信方法。

【請求項15】 URLの書式でWebサーバのアドレスブックをアクセスする場所を入力する処理と、

Webサーバのアドレスブックをアクセスする場所にアドレスブックデータの

取得要求をする処理と、

Webサーバからデータが戻ってきたアドレスブックのデータをWebクライアント画面に表示する処理と、

アドレスブックデータの変更があるか否かをチェックする処理と、

前記チェックの結果、アドレスブックデータの変更がある場合に、アドレスブックのデータ変更要求をWebサーバのアドレスブックをアクセスする場所に送る処理と、

Webサーバから変更完了通知が戻ってきたか否かをチェックする処理とをWebクライアント手段が行い、

Webクライアントからアドレスブック取得要求があるか否かを調べる処理と

Webクライアントからアドレスブック取得要求がある場合に、アドレスブックデータを読み出してWebクライアントに送信する処理と、

Webクライアントからアドレスブックの変更要求がきているか否かをチェックする処理と、

アドレスブックの変更要求がきている場合に、アドレスブックデータの変更要求をアドレスブックアクセス制御手段に対して行う処理と、

アドレスブックアクセス制御手段からアドレスブック変更許可がきたか否かを チェックする処理と、

前記チェックの結果、許可が出た場合に、アドレスブックデータの変更を行う 処理と、

前記アドレスブックデータの変更完了をWebクライアントに送信する処理と

アドレスブック変更完了をアドレスブックアクセス制御手段に通知する処理とをWebサーバ手段が行い、

Webサーバから変更要求があるか否かをチェックする処理と、

前記チェックの結果、変更要求がある場合に、Webサーバに変更許可を与える処理と、

Webサーバから変更完了通知がきた場合に、ユーザインターフェースからの

変更要求があるか否かをチェックする処理と、

ユーザインターフェースからの変更要求がある場合に、ユーザインターフェースに変更許可を与える処理と、

前記変更許可を与えたユーザインターフェースからの終了通知を待ち、ユーザインターフェースから変更通知がきたら、前記Webサーバから変更要求があるか否かをチェックする処理に移行する処理とをアドレスブックアクセス制御手段が行うことを特徴とする通信方法。

【請求項16】 前記請求項1~13の何れか1項に記載の各手段を構成するプログラムをコンピュータから読み出し可能に格納したことを特徴とする記憶 媒体。

【請求項17】 前記請求項14または15に記載の通信方法を実行するプログラムをコンピュータから読み出し可能に格納したことを特徴とする記憶媒体

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、通信装置、通信方法及び記憶媒体に関し、特に、ネットワークに接続され、通信相手の宛先情報等を管理するためのアドレス帳機能を有する通信装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

ネットワークを介して、違う出力装置により画像をプリントしたり、サーバにファイルとして登録したり、公衆回線を通じてFAXを送ったりすることができる通信装置が実現している。

[0003]

前記通信装置から画像を出力する場合、さまざまな形態の出力種類、出力先があるため、送信するたびにその宛先を入力すると、入力の手間が大変である。そこで、アドレスブックと呼ばれるデータベースに画像の送信宛先を予め登録しておき、その中の一つを選択することにより送信先を選択できるようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、そのアドレスブックの内容を見る場合、これまでは前記通信装置に付属している小さな操作画面を使って見たり、操作したりしなければならなかった。このため、検索や詳細内容の確認等を行うことが不自由であった。また、同時に一人しか操作画面を使用できないため、複数の人が使用したい場合には非常に不便であった。

[0005]

本発明は前述の問題点にかんがみ、通信装置に付属している小さい操作画面を 用いて検索や詳細確認処理を容易に行うことができるようにすることを第1の目 的とする。

また、同時に二人以上のユーザがアドレスブックデータを閲覧できるようにすることを第2の目的とする。

また、アドレスデータベースが不測に変更されることにより間違った宛先に画像が送付される不都合を防止できるようにすることを第3の目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明の通信装置は、ローカルパネルからアクセスするアドレス帳をWebサーバ機能により、ネットワークに接続されたのWebクライアント手段から操作可能としたことを特徴としている。

また、本発明の他の特徴とするところは、それぞれが独立で動作可能な複数のWebサーバ手段を有し、複数のWebクライアント手段からの問い合わせに対して、前記Webサーバ手段と前記Webクライアント手段とが1対1で対応してアドレスデータの読み出しを行うことを特徴としている。

また、本発明のその他の特徴とするところは、ネットワークに接続するためのネットワーク接続手段と、前記ネットワーク接続手段を介して前記ネットワークに接続された外部のWebクライアント手段からアクセス可能なWebサーバ手段と、前記ネットワークに接続された画像出力先のデータが蓄積されているアドレスブツクデータベース手段と、前記アドレスブツクデータベース手段を操作す

る画面または操作入力を制御するユーザインターフェース手段と、プリント手段またはスキャナ手段を少なくとも一つ以上有し、前記ユーザインターフェース手段により指定された前記アドレスブツクデータベース手段内の画像出力先に画像を出力することが可能なコントローラ手段とを有する通信装置において、前記ネットワーク接続手段を介して前記Webクライアント手段から前記Webサーバ手段にアクセスし、前記アドレスブツクデータベース手段のデータを読み出して前記Webクライアント手段上に表示することを特徴としている。

また、本発明のその他の特徴とするところは、前記Webサーバ手段を複数有し、前記Webクライアント手段から前記複数のアドレスブツクデータベース手段に同時にアクセスすることを特徴としている。

また、本発明のその他の特徴とするところは、前記複数のアドレスブツクデータベース手段の中の一つを前記Webクライアント手段が選択してアクセスすることを特徴としている。

また、本発明のその他の特徴とするところは、それぞれが独立で動作可能な複数のWebサーバ手段を有し、前記複数のWebクライアント手段からの問い合わせに対して、前記Webサーバ手段と前記Webクライアント手段とが1対1で対応してアドレスデータの読み出しを行うとともに、前記複数のWebクライアント手段から行われるアドレスデータの変更操作に対して排他制御を行うことを特徴としている。

また、本発明のその他の特徴とするところは、ネットワークに接続するためのネットワーク接続手段と、前記ネットワーク接続手段を介して外部のWebクライアント手段からアクセスすることが可能なWebサーバ手段と、前記ネットワークに接続された画像出力先のデータが蓄積されているアドレスブツクデータベース手段と、前記アドレスブツクデータベース手段に対するアクセスを制御するアドレスブックアクセス制御手段と、前記アドレスブツクデータベース手段を操作する画面または操作入力を制御するユーザインターフェース手段と、プリント手段またはスキャナ手段を少なくとも一つ以上有し、前記ユーザインターフェース手段により指定された前記アドレスブツクデータベース手段内の画像出力先に画像を出力可能なコントローラ手段とを有する通信装置において、前記ネットワ

ークに接続されたWebクライアント手段から前記ネットワーク接続手段を介して前記Webサーバ手段にアクセスし、前記Webクライアント手段が前記アドレスブツクデータベース手段のデータを読み書きしている期間は、前記ユーザインターフェース手段からの書きこみを禁止するとともに、前記ユーザインターフェース手段が前記アドレスブツクデータベース手段のデータを読み書きしている期間は、前記Webクライアント手段からの書きこみを禁止することを特徴としている。

また、本発明のその他の特徴とするところは、前記アドレスブックアクセス制御手段は、前記ユーザインターフェース手段からの書きこみを優先的に許可することを特徴としている。

また、本発明のその他の特徴とするところは、前記アドレスブックアクセス制御手段は、前記ユーザインターフェース手段が前記アドレスブツクデータベース手段に書きこみの可能性がある入力画面を表示している間は、前記Webサーバ手段からのアクセスを禁止することを特徴としている。

また、本発明のその他の特徴とするところは、前記アドレスブックアクセス制御手段は、ローカルパネルからの操作とリモートパネルからの操作とで、変更許可のタイミングを変えることを特徴としている。

また、本発明のその他の特徴とするところは、前記アドレスブックアクセス制御手段は、アドレス帳画面をオープンしている期間はローカルパネルに対して変更を許可し、他のユーザに対して変更禁止とすることを特徴としている。

また、本発明のその他の特徴とするところは、前記アドレスブックアクセス制御手段は、アドレス帳画面をオープンしている期間はリモートパネルに対して変更
変許可し、他のユーザに対して変更禁止とすることを特徴としている。

また、本発明のその他の特徴とするところは、前記アドレスブックアクセス制御手段は、アドレス帳画面をオープンしている期間はリモートパネルに対して、データ変更操作を含んだ通信コネクション単位で変更を許可し、他のユーザに対して変更禁止とすることを特徴としている。

[0007]

本発明の通信方法は、URLの書式でWebサーバのアドレスブックをアクセ

スする場所を入力する処理と、前記URLのアドレスにアドレスブックデータの取得要求を発行する処理と、前記Webサーバからデータが戻ってくるのを待機し、戻ってきたデータを画面に表示する処理とをWebクライアント手段が行い

Webクライアントからのアドレスブックデータ要求があるか否かを判断する 処理と、前記判断の結果、取得要求があったらアドレスブツクデータベースをア クセスして、指定されたデータを取得する処理と、前記所得したデータをWeb クライアントに送信する処理とをWebサーバ手段が行うことを特徴としている

また、本発明の他の特徴とするところは、URLの書式でWebサーバのアドレスブックをアクセスする場所を入力する処理と、Webサーバのアドレスブックをアクセスする場所にアドレスブックデータの取得要求をする処理と、Webサーバからデータが戻ってきたアドレスブックのデータをWebクライアント画面に表示する処理と、アドレスブックデータの変更があるか否かをチェックする処理と、前記チェックの結果、アドレスブックデータの変更がある場合に、アドレスブックのデータ変更要求をWebサーバのアドレスブックをアクセスする場所に送る処理と、Webサーバから変更完了通知が戻ってきたか否かをチェックする処理とをWebクライアント手段が行い、

Webクライアントからアドレスブック取得要求があるか否かを調べる処理と、Webクライアントからアドレスブック取得要求がある場合に、アドレスブックデータを読み出してWebクライアントに送信する処理と、Webクライアントからアドレスブックの変更要求がきているか否かをチェックする処理と、アドレスブックの変更要求がきている場合に、アドレスブックデータの変更要求をアドレスブックアクセス制御手段に対して行う処理と、アドレスブックアクセス制御手段からアドレスブック変更許可がきたか否かをチェックする処理と、前記チェックの結果、許可が出た場合に、アドレスブックデータの変更を行う処理と、前記アドレスブックデータの変更完了をWebクライアントに送信する処理と、アドレスブックデータの変更完了をWebクライアントに送信する処理と、アドレスブック変更完了をアドレスブックアクセス制御手段に通知する処理とをWebサーバ手段が行い、

Webサーバから変更要求があるか否かをチェックする処理と、前記チェックの結果、変更要求がある場合に、Webサーバに変更許可を与える処理と、Webサーバから変更完了通知がきた場合に、ユーザインターフェースからの変更要求があるか否かをチェックする処理と、ユーザインターフェースからの変更要求がある場合に、ユーザインターフェースに変更許可を与える処理と、前記変更許可を与えたユーザインターフェースからの終了通知を待ち、ユーザインターフェースから変更通知がきたら、前記Webサーバから変更要求があるか否かをチェックする処理に移行する処理とをアドレスブックアクセス制御手段が行うことを特徴としている。

[0008]

本発明の記憶媒体は、前記に記載の各手段を構成するプログラムをコンピュータから読み出し可能に格納したことを特徴としている

また、本発明の他の特徴とするところは、前記に記載の通信方法を実行するプログラムをコンピュータから読み出し可能に格納したことを特徴としている。

[0009]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながら本発明の通信装置、通信方法及び記憶媒体の実施形態を説明する。

図1は、本実施形態の通信装置の一例である画像処理装置の要部構成を表すブロック図である。

図1において、300はネットワークである。このネットワーク300には画像処理装置100が接続されている。この中に含まれている、110はネットワーク接続手段である。

[0010]

120はWebサーバ手段、130はアドレスブツクデータベース手段、140はコントローラ手段、150はユーザインターフェース、160はプリント手段、170はスキャン手段である。

[0011]

また、ネットワーク300にはPC(パーソナルコンピュータ)200が接続

している。この中には、ネットワーク接続手段210と、Webクライアント2 20が含まれている。

[0012]

ネットワーク接続手段110は、ネットワーク300に接続され、ネットワーク300との間でデータの送受信を行う。また、複数個のサーバ手段120、1 21、・・・の中から使用中(HTTPセッション中)でないサーバ手段を選択 して使用する。

[0013]

Webサーバ手段120は、HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) による通信が可能なサーバ手段であり、HTTPの内容に対応して動作する。アドレスブツクデータベース手段130、131、・・・は、コントローラ手段140から転送する画像データの宛先が含まれたのデータベースで、ユーザインターフェース手段150によって、宛先を選択することができる。前記アドレスブツクデータベース手段130は、複数のアドレスブツクデータベースを保持することが可能であり、例えば、個人別、部門別のデータベースを作成できる。

[0014]

コントローラ手段140は、スキャン手段150から画像データを取得したり、プリント手段160に出力したりすることが可能である。また、ネットワーク接続手段110を介して、他の画像出力装置を宛先として取得した画像データを転送して出力したり、サーバを宛先として転送してサーバのデータベースに保存することも可能に成されている。

[0015]

<システム全体の説明>

本実施形態のシステム全体の構成を図4に示す。図4において、1001は本 実施形態の画像処理装置で、後述するスキャナとプリンタとから構成され、スキ ャナから読み込んだ画像をローカルエリアネットワーク1010(以下LAN) に流したり、LAN1010から受信した画像をプリンタによりプリントアウト する機能を有している。

[0016]

また、スキャナから読んだ画像を図示しないFAX送信手段により、PSTNまたはISDN1030に送信したり、PSTNまたはISDNから受信した画像をプリンタによりプリントアウト可能に成されている。1002は、データベースサーバで、本実施形態の画像処理装置1001により読み込んだ2値画像及び多値画像をデータベースとして管理する。

[0017]

1003は、データベースサーバ1002のデータベースクライアントで、データベース1002に保存されている画像データを閲覧/検索等できる機能有している。1004は、電子メールサーバで、本実施形態の画像処理装置1001により読み取った画像を電子メールの添付として受け取ることができる。1005は、電子メールのクライアントで、電子メールサーバ1004が受け取ったメールを受信して閲覧したり、電子メールを送信したりすることが可能に構成されている。

[0018]

1006は、HTML文書をLAN1010に提供するWWWサーバであり、本実施形態の画像処理装置1001によりWWWサーバで提供されるHTML文書をプリントアウトする機能有している。1007はDNSサーバであり、(domain name system)インターネットに接続しているコンピューターに個別に割り振られている番号(IPアドレス)を、人間が理解しやすい文字列に置き換えるために設けられているものである。

[0019]

すなわち、インターネットの通信プロトコルであるTCP/IPでは、IPアドレスという数字列でコンピュータを識別するようにしている。しかしIPアドレスは8ビット単位の数値であるので人間には覚えにくく実用的ではない。そこでDNSにより、人間が理解しやすい文字列に置き換えるようにしている。1011はルータであり、LAN1010をインターネット/イントラネット1012と連結する

[0020]

インターネット/イントラネット1012に、前述したデータベースサーバ1

002, WWWサーバ1006、電子メールサーバ1004、本実施形態の画像 処理装置1001と同様の装置が、それぞれ1020、1021、1022、1 023として連結している。

[0021]

一方、本実施形態の画像処理装置1001は、PSTNまたはISDN103 0を介して、FAX装置1031と送受信可能に成されている。また、LAN上 にプリンタ1040も連結されており、本実施形態の画像処理装置1001によ り読み取った画像をプリントアウト可能なように構成されている。

[0022]

<ソフトウェアブロック全体構成>

図5は、本発明を実施した複合機の機能構成を示すブロック図である。

図5において、1501はユーザインターフェース(UI)であり、オペレータが本実施形態の複合機の各種操作・設定を行う際に、機器との仲介を行うモジュールである。このモジュールは、オペレータの操作に従い、後述の各種モジュールに入力情報を転送して処理の依頼をしたり、或いはデータの設定等を行ったりする。

[0023]

1502は、Address-Book、すなわち、データの送付先、通信先等を管理するデータベースモジュールである。Address-Book 1502の内容は、UI1501からの操作によりデータの追加、削除、取得が行われ、オペレータの操作により後述の各モジュールにデータの送付、通信先情報を与えるものとして使用される。

[0024]

1503はWeb-Serverモジュールであり、図外のWebクライアントからの要求により、本実施形態の複合機の管理情報を通知するために使用される。管理情報は、後述のControl-API1518を介して読み取られ、後述のHTTP1512、TCP/IP1516、Network-Driver1517を介してWebクライアントに通知される。

[0025]

1504は、Universal – Send、すなわち、データの配信を司るモジュールであり、UI1501によりオペレータに指示されたデータを、同様に指示された通信出力先に配布するものである。また、オペレータにより、本実施形態の機器のスキャナ機能を使用し配布データの生成が指示された場合は、後述のControl – API1518を介して機器を動作させ、データの生成を行う。

[0026]

1505は、Universal - Send 1504内で出力先にプリンタが指定された際に実行されるモジュールである。1506は、Universal - Send 1504内で通信先にE-mail アドレスが指定された際に実行されるモジュールである。1507は、Universal - Send 1504内で出力先にデータベースが指定された際に実行されるモジュールである。1508は、Universal - Send 1504内で出力先に本実施形態の画像処理装置と同様の複合機が指定された際に実行されるモジュールである。

[0027]

1509は、Remote-Copy-Scanモジュールであり、本実施形態の複合機のスキャナ機能を使用し、ネットワーク等で接続された他の複合機を出力先とし、本複合機単体で実現しているCoPy機能と同等の処理を行うモジュールである。

[0028]

1510は、Remote-Copy-Printモジュールであり、本複合機のプリンタ機能を使用し、ネットワーク等で接続された他の複合機を入力先とし、本複合機単体で実現しているCopy機能と同等の処理を行うモジュールである。

[0029]

1511は、Web-pull-Print、すなわち、インターネットまたはイントラネット上の各種ホームページの情報を読み出し、印刷するモジュールである。

1512は、本複合機がHTTPにより通信する際に使用されるモジュールであり、後述のTCP/IP1516モジュールにより前述のWeb-Server1503、Web-Pull-Print1511モジュールに通信を提供するものである。

[0030]

1513は、1prモジュールであり、後述のTCP/IP1516モジュー

ルにより前述のUniversal - Send 1 5 0 4 内のプリンタモジュール 1 5 0 5 に通信を提供するものである。

[0031]

1514は、SMTPモジュールであり、後述のTCP/IP1516モジュールにより前述のUniversalーSend1504内のEーmailモジュール1506に通信を提供するものである。

[0032]

1515は、SLMすなわち、Salutation-Managerモジュールであり、後述のTC P/IP1516モジュールにより前述のUniversal-Send1504内のデータベースモジュール1517、DPモジュール1518、及びRemote-Copy-Scan1509モジュール、Remote-Copy-Print1510モジュールに通信を提供するものである。

[0033]

1516は、TCP/IP通信モジュールであり、前述の各種モジュールに後述のNetwork-Driver1517によりネットワーク通信を提供するものである。1517は、ネットワークドライバであり、ネットワークに物理的に接続される部分を制御するものである。

[0034]

1518は、Control-APIであり、Universal-Send1504等の上流モジュールに対し、後述のJob-Manager1519等の下流モジュールとのインタフェースを提供するものであり、上流、及び下流のモジュール間の依存関係を軽減してそれぞれの流用性を高めるものである。

[0035]

1519は、Job-Managerであり、前述の各種モジュールよりControl-API1518を介して指示される処理を解釈し、後述の各モジュールに指示を与えるものである。また、このモジュールは、本複合機内で実行されるハード的な処理を一元管理するものである。

[0036]

1520は、CODEC-Managerであり、Job-Manager 1519が指示する処理の

中でデータの各種圧縮・伸長を管理・制御するものである。

1521は、FBE-Encoderであり、Job-Manager 1519、Scan-Manager 1524により実行されるスキャン処理により読み込まれたデータをFBEフォーマットにより圧縮するものである。

[0037]

1522は、JPEG-CODECであり、Job-Manager 1519、Scan-Manager 1524により実行されるスキャン処理、及びPrint-Manager 1526により実行される印刷処理において、読み込まれたデータのJPEG圧縮及び印刷データのJPEG展開処理を行うものである。

[0038]

1523は、MMR-CODECであり、Job-Manager 1519、Scan-Manager 1524により実行されるスキャン処理、及びPrint-Manager 1526により実行される印刷処理において、読み込まれたデータのMMR圧縮及び印刷データのMMR使長処理を行うものである。

[0039]

1524は、Scan-Managerであり、Job-Manager 1519が指示するスキャン処理を管理・制御するものである。

1525は、SCSIドライバであり、Scan-Manager1524と本複合機が内部 的に接続しているスキャナ部との通信を行うものである。

[0040]

1526は、Print-Managerであり、Job-Manager 1519が指示する印刷処理を管理・制御するものである。

1527は、Engine-I/Fドライバであり、Print-Manager 1526と印刷 部とのI/Fを提供するものである。

[0041]

1528は、パラレルポートドライバであり、Web-Pull-Print1511がパラレルポートを介して図外の出力機器にデータを出力する際のI/Fを提供するものである。

[0042]

<User Interfaceアプリケーション>

次に、Address Book 1 5 0 2 について説明する。このAddress Bookは、本実施形態の機器内に設けられている不揮発性の記憶装置(不揮発性メモリやハードディスクなど)に保存されており、この中には、ネットワークに接続された他の機器の特徴が記載されている。例えば、以下に列挙するようなものが含まれている。

[0043]

機器の正式名やエイリアス名、機器のネットワークアドレス、機器の処理可能なネットワークプロトコル、機器の処理可能なドキュメントフォーマット、機器の処理可能な圧縮タイプ、機器の処理可能なイメージ解像度、プリンタ機器の場合の給紙可能な紙サイズ、給紙段情報及びサーバ(コンピュータ)機器の場合のドキュメントトを格納可能なフォルダ名等である。

[0044]

以下に説明する各アプリケーションは、前記Address Book 1 5 0 2 に記載された情報により配信先の特徴を判別することが可能となる。

<リモートコピーアプリケーション>

リモートコピーアプリケーションは、配信先に指定された機器の処理可能な解像度情報を前記Address Book 1 5 0 2 より判別し、それに従い、スキャナにより読みとった 2 値画像を公知のMMR圧縮を用いて圧縮し、それを公知のTIFF(Tagged Image File Format)化し、SLM 4 1 0 3 に通して、ネットワーク上のプリンタ機器に送信する。

[0045]

前記SLM4103とは、詳細には説明しないが、公知のSalutation Manage r (または、Smart Link Manager) と呼ばれる機器制御情報などを含んだネットワークプロトコルの一種である。

[0046]

<操作部概要>

次に、操作部の構成例を図6に示す。LCD表示部(3001)は、LCD上にタッチパネルシートが貼られており、システムの操作画面を表示するとともに

、表示してあるキーが押されるとその位置情報をコントローラCPUに伝える。 スタートキー(3002)は原稿画像の読取り動作を開始する時などに用いる。 スタートキー3002の中央部には、緑と赤の2色LEDがあり、その色によっ てスタートキーが使える状態にあるかどうかを示している。

[0047]

ストップキー (3003) は、稼働中の動作を止める働きをする。 I Dキー (3004) は使用者のユーザー I Dを入力するときに用いる。リセットキー (3005) は操作部からの設定を初期化するときに用いる。

[0048]

以下に、操作部の各画面について詳細に説明する。

<操作画面>

本実施形態の装置が提供する機能は、図7の操作画面説明図に示すように、CO PY/SEND/RETRIEVE/TASKS/MANAGEMENT/CONFIGURATIONの6つの大きなカテゴリーに分かれており、これらは操作画面3010上の上部に表示される6つのメインタブ(COPY/SEND/RETREIVE/TASKS/MGMT/CONFIG)(3011~3016)に対応している。

[0049]

これらのメインタブを押すことにより、各カテゴリーの画面への切り替えが行われる。他のカテゴリーへの切り換えが許可されない場合は、メインタブの表示 色が変わり、メインタブを押しても反応しないようにしている。

[0050]

COPY3011は、自機が有するスキャナとプリンタを使用して通常のドキュメント複写を行う機能と、自機が有するスキャナとネットワークで接続されタブリンタを使用してドキュメントの複写を行う機能(リモートコピー)を含む。

[0051]

SEND3012は、自機が有するスキャナに置かれたドキュメントを、電子メール、リモートプリンタ、ファックス、ファイル転送 (FTP) 及びデータベースに転送する機能であり、宛先を複数指定することが可能である。

[0052]

RETRIEVE3 0 1 3 は、外部にあるドキュメントを取得し、自機が有するプリンタで印刷する機能である。ドキュメントの取得手段としてWWW電子メール、ファイル転送及びファックスの使用が可能である。

[0053]

TASKS3014は、ファックスやインターネットプリントなどの外部から送られるドキュメントを自動処理し、定期的にRETRIEVE3013を行うためのタスクの生成、管理を行う。

[0054]

MANAGEMENT 3 0 1 5 は、ジョブ、アドレス帳、ブックマーク、ドキュメント、アカウント情報などの管理を行う。CONFIGURATION 3 0 1 6 では、自機に関しての設定(ネットワーク、時計など)を行う。

[0055]

次に、図21~図26を参照しながら、Webクライアント上で表示されるアドレスブック画面の説明をする。アドレスブックサブ画面Address Bookボタン (3208)を押すと、アドレスブックサブ画面 (3220) が表示される。

[0056]

アドレス帳表示領域(3221)で選択マーク(3232)を付けられた宛先は、OKボタン(3231)を押すことにより、Sendメイン画面の宛先表示領域(3202)に追加される。アドレス帳の表示はソート項目設定ボタン(3224~3226)を押すごとによりクラス別、名前昇順、名前降順にソートされる

[0057]

項目選択件数表示領域(3227)には選択マークの付けられた項目数を表示する。OKボタン(3231)またはキャンセルボタン(3230)が押されると、アドレスブックサブ画面はクローズされ、Sendメイン画面が表示される。

[0058]

アドレス帳の中の一つの項目を選択した状態でDetailボタン(3229)を押すと、Detailサブ画面(2235)が表示される。Detailサブ画面には選択された項目の情報としてアドレス帳から得られるすべての情報が表示される。

[0059]

<サーチサブ画面>

アドレスブックサブ画面内のSearchボタン(3228)を押すと、図10に示すように、ローカルアドレス帳または外部にあるアドレスサーバから宛先を検索するためのサーチサブ画面(3240)が表示される。

[0060]

サーチサブ画面の上部は、検索条件設定部分である。検索対象クラス表示領域(3245)、検索対象属性表示領域(3247)、検索対象条件表示領域(3249)、検索対象アドレスブック表示領域(3252)には現在選択されているものが表示される。

[0061]

検索対象クラス設定ボタン(3246)を押すと、図11に示すように、検索 対象クラス一覧が表示される(3260)。この一覧から選択されたものが検索 対象クラス表示領域に表示される。

[0062]

また、検索対象属性設定ボタン(3248)を押すことによって、図12に示すように、検索対象属性一覧が表示される(3261)。この一覧に表示される 属性は選択されている検索対象クラスによって次のように変化する。

Common Name・Address・Country (クラス: Person)、Common Name・Owner・Location・Model・Type・Resolution・Color・Finisher (クラス: Printer)、Common Name・Member (クラス: Group)、すべての属性 (クラス: Everything)。

[0063]

また、検索対象条件設定ボタン(3250)を押すと、図13に示すように、 検索対象条件一覧が表示され(3262)、その一覧の中から条件を選択する。

[0064]

また、検索対象アドレスブック設定ボタン(3253)を押すと、図14に示すように、検索対象アドレスブックの一覧が表示され(3263)、その中から選択することが可能になる。

[0065]

また、検索対象属性値入力領域(3 2 5 1)を押すと、図示しないフルキーボードが表示され、値を入力することが可能になる。

[0066]

Do Searchボタン (3254) を押すと、設定された検索条件に従って検索が行われる。検索結果は検索結果表示領域 (3241) に表示され、検索結果件数表示領域 (3244) に件数が表示される。

[0067]

検索結果表示領域の項目のうち一つを選択した状態でDetailボタン(3255)を押すと、その項目に対する詳細情報(3235)が表示される。検索結果表示領域内の項目で宛先に追加するものには選択マークを付加する

[0068]

OKボタン(3257)を押すと、サーチサブ画面がクローズされ、Sendメイン画面に戻り、選択マークが付加されていた項目が宛先に追加される。キャンセルボタン(3256)を押した場合はサーチサブ画面がクローズされ、Sendメイン画面に戻るが、宛先に変化はない。

[0069]

<詳細宛先サブ画面>

Sendメイン画面のNewボタン(3209)を押すと、Personクラス詳細サブ画面(3270)が表示され、新しい宛先の設定が可能になる。宛先の入力は送信方法(電子メール、ファックス、プリンタ、FTP)に対応した送信方法選択ボタン(3271~3274)を押すか、詳細宛先入力領域(3275~3278)を押すと、ファックスの場合はテンキーボード(3050)、その他はフルキーボード(3040)が表示されて入力可能になる。3279~3282は、それぞれの送信方法の送信オプションを行うためのボタンであるが、ここでは詳細な説明は省略する。

[0070]

Sendメイン画面でPersonクラスの宛先が選択されている状態でEditボタン(3210)が押された場合もPersonクラス詳細サブ画面(3290)が表示される

。詳細宛先入力領域(3275~3278)の該当する領域に、選択された宛先 の詳細が表示され、前述した方法でキーボードを表示すると、宛先の編集が可能 になる。

[0071]

Sendメイン画面でData Baseクラスの宛先が選択されている状態でEditボタン (3210)が押された場合、Data Baseクラス詳細サブ画面 (3310)が表示される。データベースクラス詳細サブ画面にはデータベース名 (3311)、フォルダリスト (3312)が表示される。

[0072]

Sendメイン画面でGroupクラスの宛先が選択されている状態でEditボタン(3210)が押された場合、Groupクラス詳細サブ画面(3320)が表示される

[0073]

Groupクラス詳細サブ画面にはグループメンバー表示(3321)がされる。 以下に、WebクライアントがWebサーバと通信し、アドレスブツクデータベースをアクセスし、リソースを取得して、Webクライアントの画面上に表示される仕組みをフローチャートを使って説明する。

[0074]

図2は、Webクライアントの動作を示すフローチャートである。

ステップ S 5 0 0 から動作がスタートすると、次のステップ S 5 0 1 で、W e b クライアントの起動をする。

[0075]

次に、ステップS502で、URL(Uniform Resource Locator)の書式でWebサーバのアドレスブックをアクセスする場所を入力する。

次に、ステップS503で、URLのアドレスにアドレスブックデータの取得 要求を発行する。

[0076]

次に、ステップS504で、Webサーバからデータが戻ってくるのを待つ。 戻ってこない場合は、再度ステップ504に戻る。戻ってきたら、ステップ50 5に進み、取得したアドレスブックのデータを画面に表示する。

[0077]

複数のアドレスブックがあった場合、URLを別の指定にすることにより、Webサーバは複数のアドレスブックの指定された方を参照するため、複数のアドレスブックを使い分けることができる。

[0078]

図3は、Webサーバの動作を示すフローチャートである。

最初にステップS510から処理をスタートする。

次に、ステップS511でWebサーバを起動する。

[0079]

次に、ステップS512でWebクライアントからのアドレスブックデータ要求があるかどうかを判断する。この判断の結果、取得要求がきていない場合にはステップS511に戻り、取得要求を再度待つ。

[0080]

一方、ステップS512の判断の結果、取得要求がある場合には、ステップS513に進み、アドレスブツクデータベースをアクセスして、指定されたデータを取得する。

[0081]

次に、ステップS514に進み、前記ステップS513で所得したデータをWebクライアントに送信する。その後、ステップS512に戻り、アドレスブックデータ要求がくるのを待つ。

[0082]

本実施形態の画像処理装置は、前述のように動作するので、Webサーバを複数起動した場合には、それぞれが独立して動作することができる。これにより、複数のWebクライアントからの問い合わせに対して、それぞれ1対1で対応することができ、複数のWebクライアントに同時に対応することが可能である。

[0083]

(第2の実施形態)

次に、図15~図20を参照しながら本発明の第2の実施形態を説明する。

図15において、300はネットワークである。ネットワーク300には画像 処理装置100が接続されている。この画像処理装置100中に含まれている手 段としては、以下の各手段である。

[0084]

すなわち、110はネットワーク接続手段、120はWebサーバ手段、130はアドレスブツクデータベース手段、140はコントローラ手段、150はユーザインターフェース手段、160はプリント手段、170はスキャン手段である。

[0085]

また、ネットワーク300にはPC (パーソナルコンピュータ) 200が接続されている。この中には、ネットワーク接続手段210と、Webクライアント220が含まれている。ネットワーク接続手段110は、ネットワーク300に接続され、ネットワークとの間でデータの送受信を行う。

[0086]

Webサーバ手段120は、HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) による通信が可能なサーバで、HTTPの内容に対応して動作する。アドレスブックデータベース手段130は、コントローラから転送する画像データの宛先が含まれているデータベースで、ユーザインターフェース150によって、宛先を選択できる。

[0087]

コントローラ手段140は、スキャン手段150から画像データをとったり、 プリント手段160に出力したりする。また、ネットワーク接続手段110を介 して、他の画像出力装置を宛先として取得した画像データを転送して出力したり 、サーバを宛先として転送してサーバのデータベースに保存することもできる。

[0088]

<システム全体>

本実施形態のシステム全体の構成は、前述した図4と同様であるので、詳細な説明を省略する。また、ブロック構成は、前述した図5と同様であるので、詳細な説明を省略する。

[0089]

次に、図16のフローチャートを用いて、Webクライアントの動作について 説明する。

ステップS500から動作をスタートし、次のステップS501において、Webクライアントを起動する。

[0090]

次に、ステップS502において、URL(Uniform Resource Locator)の 書式でWeb サーバのアドレスブックをアクセスする場所を入力する。

次に、ステップS503において、Webサーバのアドレスブックをアクセス する場所(URLのアドレス)にアドレスブックデータの取得要求をする。

[0091]

次に、ステップS504において、Webサーバからデータが戻ってくるのを 待つ。そして、戻ってこない場合は、ステップS504に再度戻る。また、戻っ てきたら、ステップS505に進む。ステップS505においては、取得したア ドレスブックのデータをWebクライアント画面に表示する。

[0092]

次に、ステップS506において、アドレスブックデータの変更があるか否かをチェックする。このチェックの結果、アドレスブックデータの変更がない場合は、ステップS502に戻る。また、アドレスブックデータの変更がある場合は、ステップS507に進む。

[0093]

ステップS507においては、アドレスブックのデータ変更要求をWebサーバのアドレスブックをアクセスする場所に送る。

次に、ステップS508において、Webサーバから変更完了通知が戻ってきたか否かをチェックする。

[0094]

ステップS508のチェックの結果、Webサーバから変更完了通知が戻って こない場合は、ステップS508の処理を繰り返し行い、チェックを続ける。ま た、Webサーバから変更完了通知が戻ってきた場合は、ステップS502のリ ターンして別の要求を処理する。

[0095]

次に、図17を参照しながらWebサーバの動作について説明する。

ステップS510からスタートすると、先ず、ステップS511において、Webサーバを起動する。次に、ステップS512において、Webクライアントからアドレスブック取得要求があるかを調べる。

[0096]

この結果、Webクライアントからアドレスブック取得要求がある場合は、ステップS513に進む。ステップS513では、アドレスブックデータを読み出し、次のステップS514でアドレスデータをWebクライアントに送信する。

[0097]

一方、ステップS512において、Webクライアントからアドレスブック取得要求がない場合は、ステップS515に進む。ステップS515では、Webクライアントからアドレスブックの変更要求がきているか否かをチェックする。変更要求がきていない場合は、ステップS512に戻り、改めてアドレスブックデータの取得要求を待つ。

[0098]

一方、変更要求がきている場合は、ステップS516に進む。ステップS51 6において、アドレスブックデータの変更要求をアドレスブックアクセス制御手 段に対して行う。ステップS517において、アドレスブックアクセス制御手段 からアドレスブック変更許可がきたか否かをチェックする。

[0099]

このチェックの結果、許可がきていない場合は、ステップS517に戻り許可を待つ。また、許可が出た場合は、ステップS518に進む。ステップS518においては、アドレスブックデータの変更を行う。

[0100]

ステップS519において、アドレスブックデータの変更完了をWebクライアントに送信する。次に、ステップS520において、アドレスブック変更完了をアドレスブックアクセス制御手段に通知する。

[0101]

次に、図18のフローチャートを参照しながら、アドレスブックアクセス制御 手段の動作を説明をする。

ステップS530からスタートすると、ステップS531において、Webサーバから変更要求があるか否かをチェックする。

[0102]

このチェックの結果、変更要求がある場合は、ステップS532に進む。ステップS532において、Webサーバに変更許可を与える。次に、ステップS533において、Webサーバからの変更終了通知を待つ。

[0103]

完了通知がこない場合は、ステップS533にて終了通知がくるまで待機する。そして、変更完了通知がきた場合は、ステップS534に進む。ステップS5 34ではユーザインターフェースからの変更要求があるか否かをチェックする。

[0104]

このチェックの結果、ユーザインターフェースからの変更要求がある場合は、ステップS535に進む。ステップS535においては、ユーザインターフェースに変更許可を与える。そして、変更許可を与えた後、後述する図20のフローチャートに示した動作が開始される。

[0105]

そして、前記図20のフローチャートに示す動作が終了した後、ステップS5 36において、ユーザインターフェースから変更完了通知がくる迄待機する。そ して、変更通知がきた場合は、ステップS531に戻り、前述した処理を繰り返 し行う。

[0106]

前述したように、本実施形態においては、ステップS531において、どのWebサーバからの変更要求であるか否かを認識し、ステップS532において、要求のあったWebサーバに対して変更許可を与え、ステップS533で、許可を与えたWebサーバからの変更終了を待つようにしたので、複数のWebサーバからのアクセスを排他的に制御することができる。

[0107]

また、ステップS536において、ユーザインターフェースからの終了通知を、アドレスブックの変更が終了したタイミングでなく、アドレスブック関連の操作画面を終了したタイミングにするようにしたので、その間はWebクライアントからの変更を禁止して、画像処理装置に付属しているユーザインターフェースからの設定変更を優先させることができる。

[0108]

以上、フローチャートで説明したように、本実施形態においては、アドレスブックの変更は任意のタイミングで変更できないように排他処理しており、さらにデータを取得した後で変更するようにしているので、他からの変更により、データが書き換えられることを防止することができる。

[0109]

次に、図19のシーケンス図を参照しながらリモートパネルからの変更操作を 説明する。

図18のフローチャートにおけるステップS531では、Webサーバ120は、クライアントとの間で通信セッションを確立した後、変更操作を含んだメッセージ(例えば、HTTPにおけるPOSTメソッド・メッセージによる)を受信すると、アクセス制御手段180に対して変更要求を行う。

[0110]

そして、クライアントとの通信コネクションを解放後、ステップS533において、Webサーバ120はアクセス制御手段180に対して終了通知を行う。

[0111]

図20は、ローカルパネルからのアドレス帳操作を示すフローチャートである

図18のステップS534におけるアドレスブックボタン押下により、UI1 501は、アクセス制御手段180に対して、変更要求を行う。

[0112]

すると、図20に示すように、ステップS141において、画面が表示されル。次に、ステップS142において、操作が行われるたか否かが判定される。

[0113]

この判定の結果、操作が行わていない場合には、操作が行われる迄待機する。 そして、操作が行われた場合にはステップS143に進み、操作されたのが「〇 K」ボタンまたは「キャンセル」ボタンか否かを判定する。

(0114)

この判定の結果、「キャンセル」ボタンならば処理が終了となる。また、違う場合、すなわち、「OK」ボタンである場合にはステップS144に進み、変更操作であるか否かを判定する。

[0115]

この判定の結果、変更処理でないならばステップS145に進んでその他の処理を行う。また、変更操作ならばステップS146に進んで変更処理を行い、その後、ステップS141に戻って前述した処理を繰り返し行う。

[0116]

(本発明の他の実施形態)

本発明は複数の機器(例えば、ホストコンピュータ、インタフェース機器、リーダ、プリンタ等)から構成されるシステムに適用しても一つの機器からなる装置に適用しても良い。

[0117]

また、前述した実施の形態の機能を実現するように各種のデバイスを動作させるように、前記各種デバイスと接続された装置あるいはシステム内のコンピュータに対し、前記実施の形態の機能を実現するためのソフトウェアのプログラムコードを供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(CPUあるいはMPU)に格納されたプログラムに従って前記各種デバイスを動作させることによって実施したものも、本発明の範疇に含まれる。

[0118]

また、この場合、前記ソフトウェアのプログラムコード自体が前述した実施の 形態の機能を実現することになり、そのプログラムコード自体、及びそのプログ ラムコードをコンピュータに供給するための手段、例えばかかるプログラムコー ドを格納した記憶媒体は本発明を構成する。かかるプログラムコードを記憶する 記憶媒体としては、例えばフロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、 光磁気ディスク、CD-ROM、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM 等を用いることができる。

[0119]

また、コンピュータが供給されたプログラムコードを実行することにより、前述の実施の形態で説明した機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードがコンピュータにおいて稼働しているOS(オペレーティングシステム)あるいは他のアプリケーションソフト等の共同して前述の実施の形態で示した機能が実現される場合にもかかるプログラムコードは本発明の実施の形態に含まれることは言うまでもない。

[0120]

さらに、供給されたプログラムコードがコンピュータの機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに格納された後、そのプログラムコードの指示に基づいてその機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施の形態の機能が実現される場合にも本発明に含まれる。

[0121]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、それぞれが独立で動作可能な複数のWebサーバ手段を有し、複数のWebクライアント手段からの問い合わせにそれぞれ1対1で対応可能としたので、ネットワークを介して、複数のWebクライアントに同時に対応することができる。これにより、Webクライアントからネットワークを介して、アドレスブックのデータ閲覧を行うことができるようになり、装置付属の小さい操作画面での検索や詳細確認の不便な操作をしないで済ますことができる。

[0122]

また、本発明の他の特徴によれば、複数のWebクライアント手段から同時に 二人以上の人がアドレスブックデータを閲覧することを可能としたので、装置上 の画面で閲覧するために順番待ちするなどの不便を無くすことができる。 [0123]

また、本発明のその他の特徴によれば、アドレスブックの書き込みを排他的に 制御しているので、他の操作者が読み出しなどに使用していることを知らずに、 データベースの内容の編集、削除をしてしまう不都合を無くすことができる。こ れにより、変更内容を知らずに変更されたアドレスブツクデータベースを他の操 作者が使用することを防止することができるので、間違った宛先に送付されたり することを確実に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

第1の実施形態の画像処理装置の全体構成を示すブロック図である。

【図2】

Webクライアント動作フローチャートである。

【図3】

Webサーバ動作フローチャートである。

【図4】

ネットワークシステム全体の構成を示す図である。

【図5】

実施形態の複合機の機能構成を示すブロック図である。

【図6】

操作部全体を示す図である。

【図7】

操作画面の一例を示す図である。

【図8】

アドレスブック画面の一例を示す図である。

【図9】

アドレスブックの詳細情報画面の一例を示す図である。

【図10】

アドレス検索画面の一例を示す図である。

【図11】

検索対象クラスー覧表示の一例を示す図である。

【図12】

検索対象属性の一覧表示の一例を示す図である。

【図13】

検索対象条件の一覧表示の一例を示す図である。

【図14】

検索対象アドレスブック一覧表示の一例を示す図である。

【図15】

第2の実施形態の画像処理装置の全体構成を示すブロック図である。

【図16】

Webクライアントの動作を説明するフローチャートである。

【図17】

Webサーバの動作を示すフローチャートである。

【図18】

アドレスブックのアクセス制御の動作を示すフローチャートである。

【図19】

クライアントとサーバとの間で行われるリモートパネルからの変更操作を説明 するシーケンス図である。

【図20】

アドレスブックボタン押下時に行われる動作を説明するフローチャートである

【図21】

各種データの配信を行うためのSEND機能の設定画面を示す図である。

【図22】

各種データの配信を行うためのSEND機能の設定画面を示す図である。

【図23】

アドレスブックの詳細宛先画面の例を示す図である。

【図24】

アドレスブックの詳細宛先画面の例を示す図である。

【図25】

アドレスブックの詳細宛先画面の例を示す図である。

【図26】

アドレスブックの詳細宛先画面の例を示す図である。

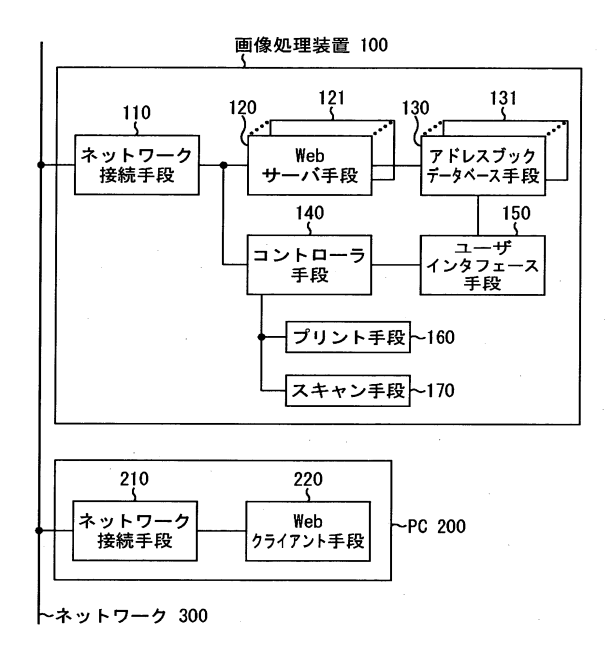
【符号の説明】

- 1001 画像処理装置
- 1002 データベースサーバ
- 1003 データベースクライアント
- 1004 電子メールサーバ
- 1005 電子メールのクライアント
- 1006 WWWサーバ
- 1007 DNSサーバ
- 1010 ローカルエリアネットワーク
- 1011 ルータ

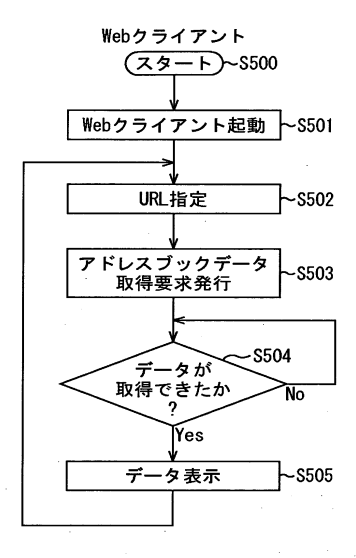
【書類名】

図面

【図1】

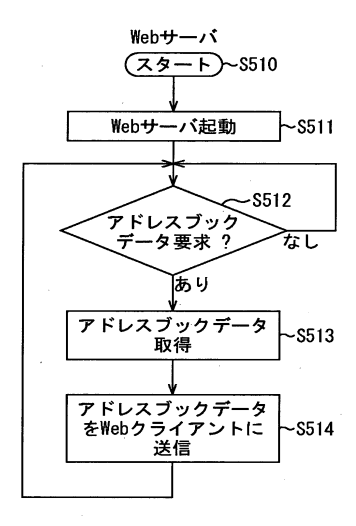


【図2】



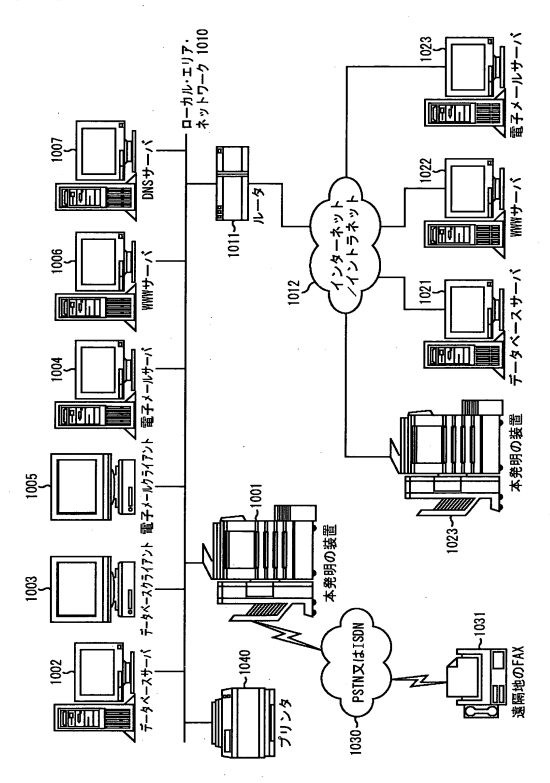
Webクライアント動作フローチャート

[図3]

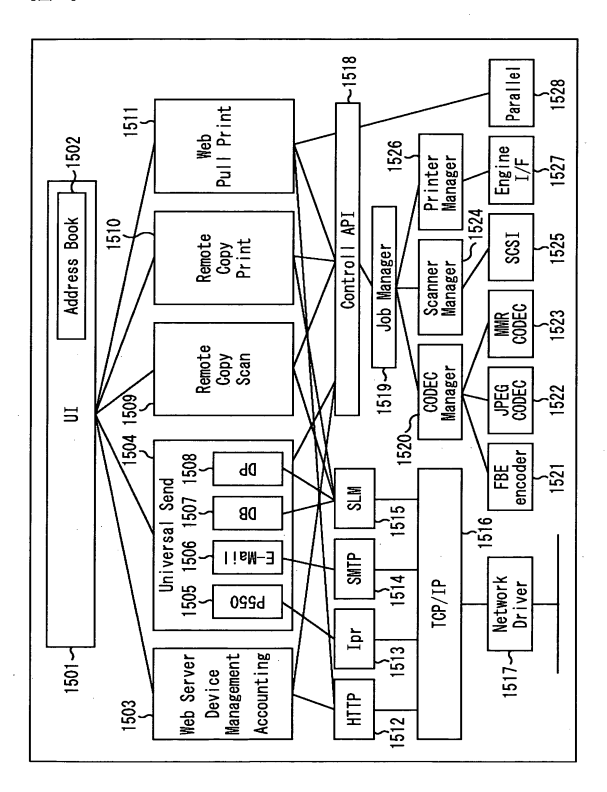


Webサーバ動作フローチャート

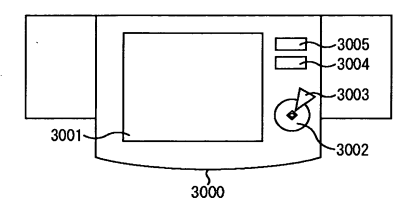
【図4】



【図5】

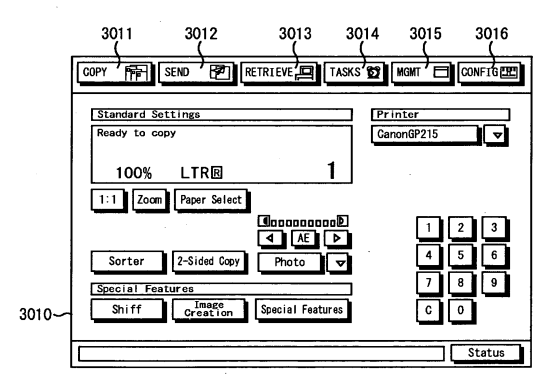


【図6】



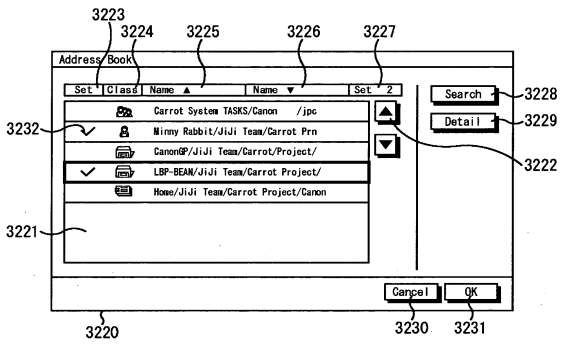
操作部全体図

【図7】



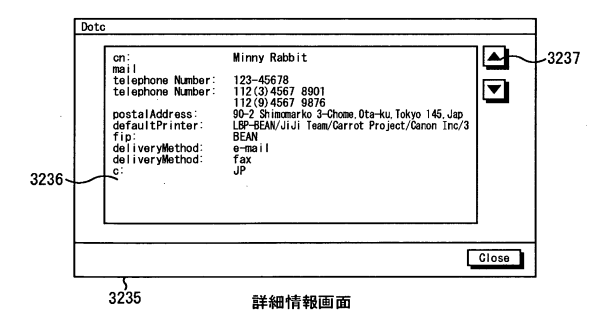
操作画面

【図8】

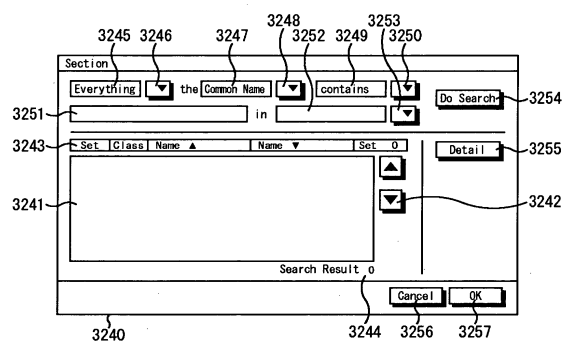


アドレスブック画面

【図9】

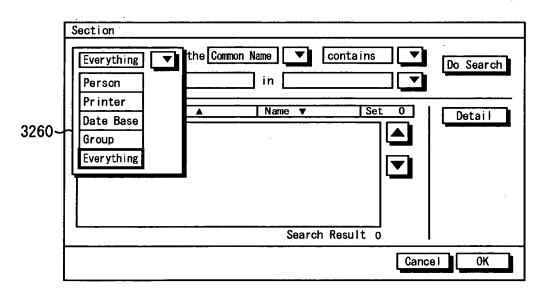


【図10】



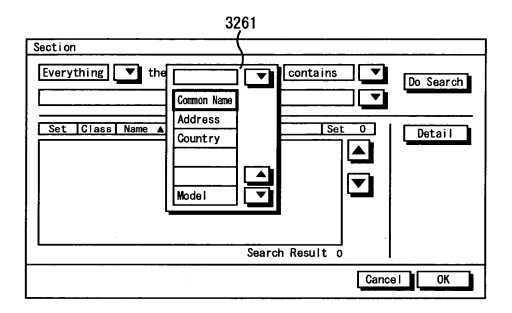
アドレス検索画面

【図11】



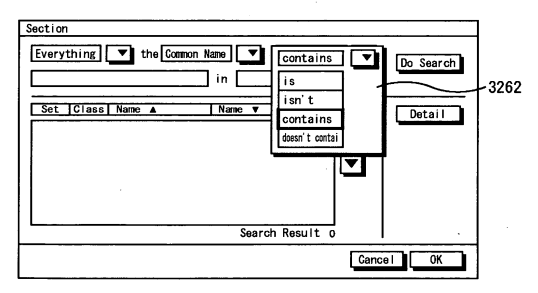
検索対象クラス一覧表示

【図12】



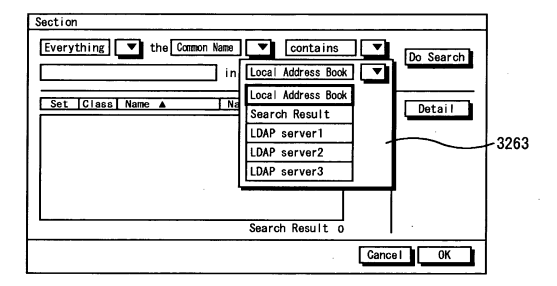
検索対象属性一覧表示

【図13】



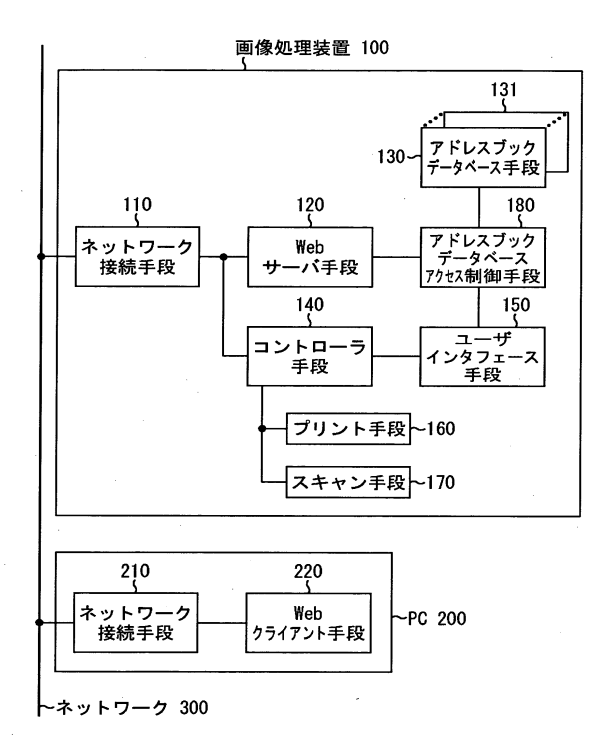
検索対象条件一覧表示

【図14】

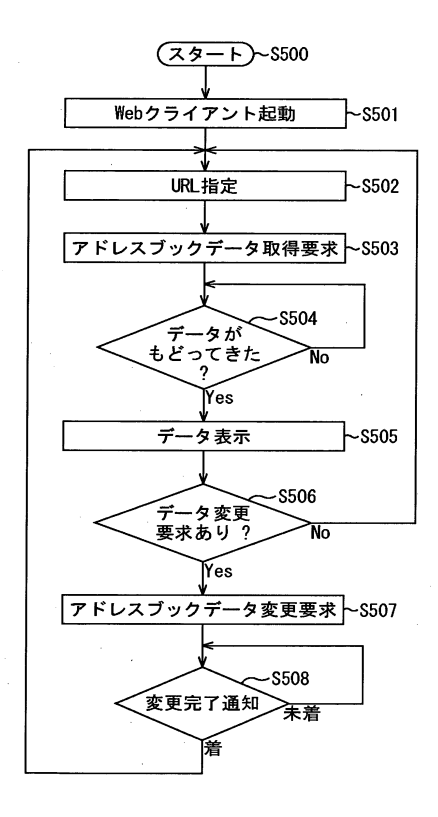


検索対象アドレスブック一覧表示

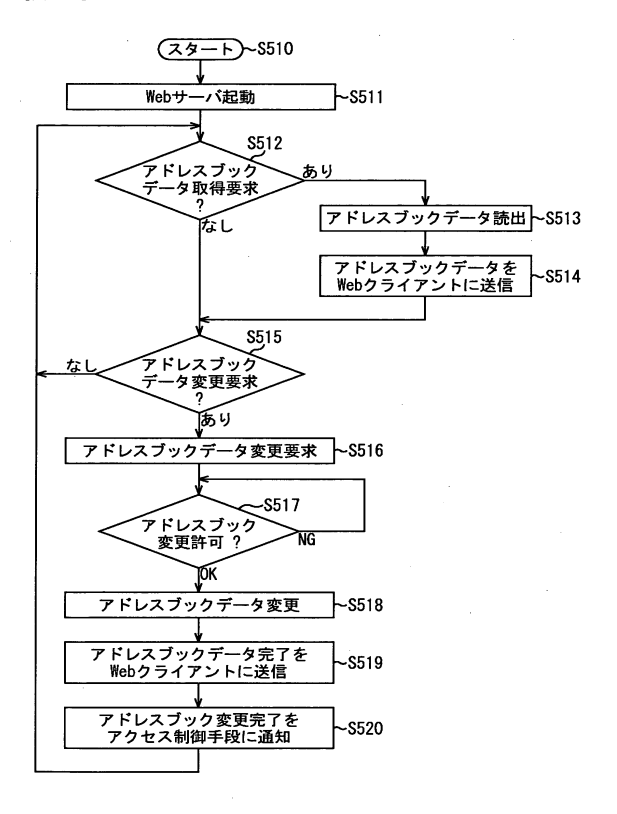
【図15】



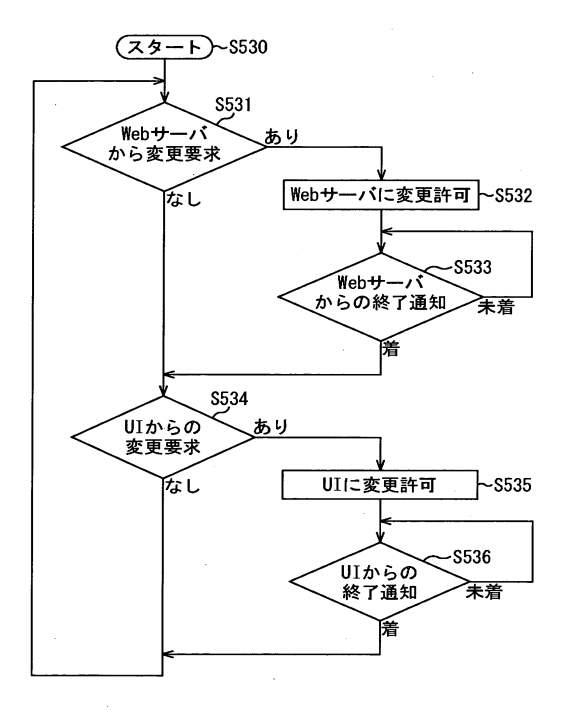
【図16】



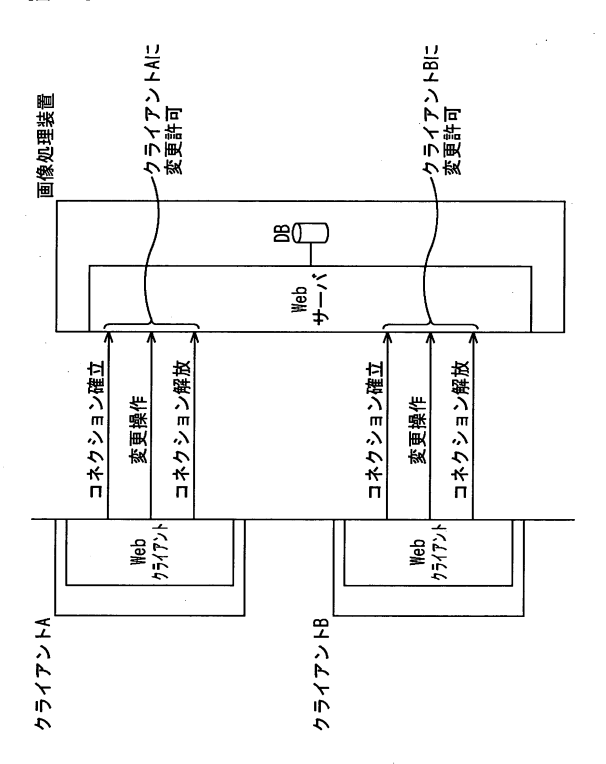
【図17】



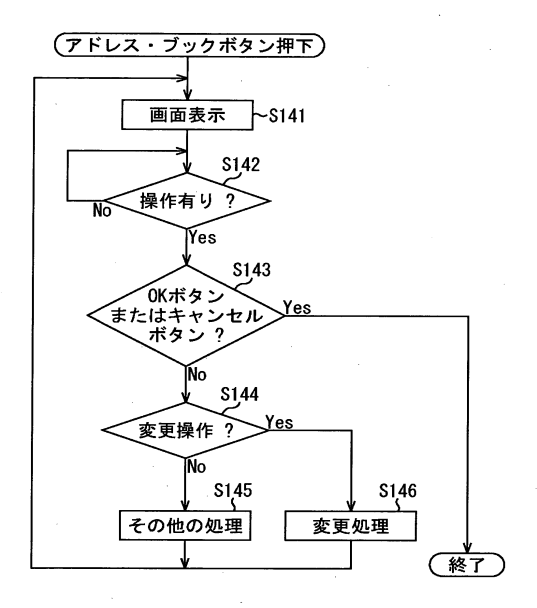
【図18】



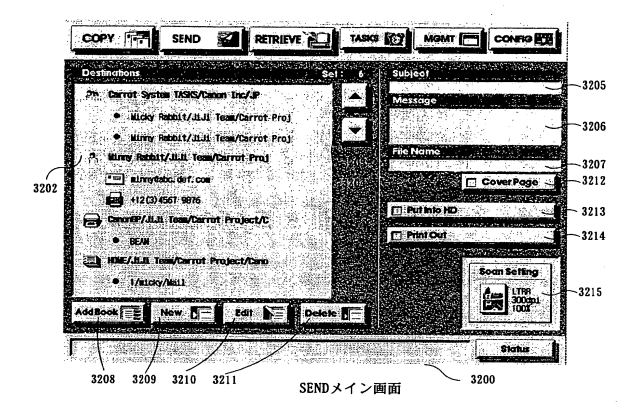
【図19】



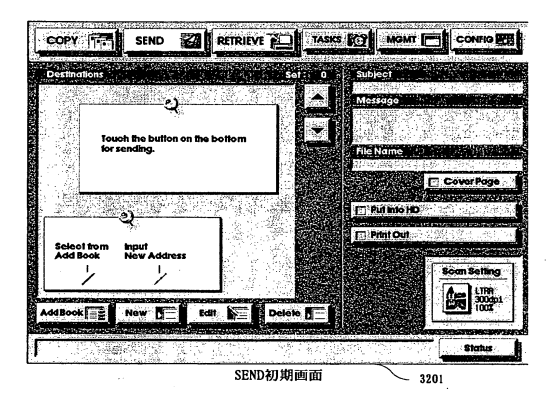
【図20】



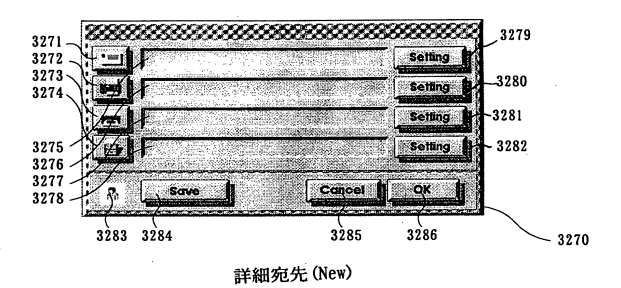
【図21】



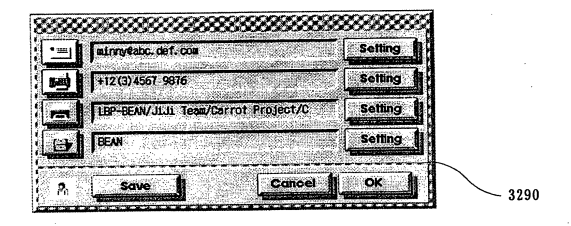
【図22】



【図23】

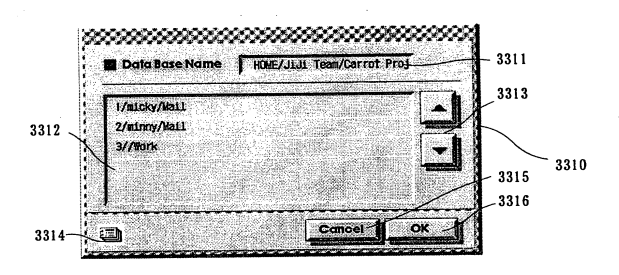


【図24】



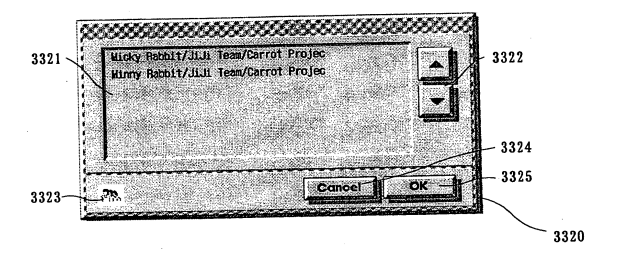
詳細宛先(Person)

【図25】



詳細宛先(Data Base)

【図26】



詳細宛先 (Group)

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 画像処理装置に付属している小さい操作画面を用いて検索や詳細確認 処理を容易に行うことができるようにする。

【解決手段】 ローカルパネルからアクセスするアドレス帳をWebサーバ機能により、ネットワークに接続されたのWebクライアント手段から操作可能とし、ネットワークを介して、複数のWebクライアントに同時に対応できるようにする。

【選択図】

図 1